



မင်္(ဝုံခြံခြံ ဝာಜ် ဆုံမွန်သာ THE ANDHRA PRADESH GAZETTE PUBLISHED BY AUTHORITY

W.No.50

AMARAVATI, WEDNESDAY, DECEMBER 18, 2024

G.650

PART II - MISCELLANEOUS NOTIFICATIONS OF INTEREST TO THE PUBLIC

NOTIFICATIONS BY HEADS OF DEPARTMENTS Etc.,

PRL. CHIEF CONSERVATOR OF FORESTS & HEAD OF FOREST FORCE, ANDHRA PRADESH, MANGALAGIRI.

Ref.No.3939/2024/WLR-1

Dt. 17-12-2024

FOREST RESERVATION - SRI SATYA SAI DISTRICT - PENUKONDA RANGE, SY.NO. 10-1 OF NARASAMPALLI (V) OF KANAGANAPALLI (M) OVER AN EXTENT OF 17.442 HA OR AC.43.10 CENTS - **NARASAMPALLI ADDL. BLOCK-III** - NOTIFICATION U/s 24 OF AP FOREST ACT, 1967.

NOTIFICATION

In exercise of the powers conferred by Sub-section (1) of Section 24 of the Andhra Pradesh Forest Act, 1967 (Act No.1 of 1967) and as per the Powers Delegated and Amended by the Government in G.O.Ms.No.66 EFS&T (Section-II) Department, Dt:19.09.2023 and G.O.Ms.No.1 EFS&T (Section-II) Department, Dt:03.01.2024,the Principal Chief Conservator of Forests & Head of Forest Force, Andhra Pradesh hereby declares that the Forest land described in the schedule below (delineated in the map kept in the office of the Principal Chief Conservator of Forests& Head of Forest Force, Andhra Pradesh, Mangalagiri) to be Protected Forest with effect from the date of publication of this notification in the Andhra Pradesh Gazette.

SCHEDULE

Name of the District : Sri Satya Sai
Name of the Forest Division : Sri Satya Sai
Name of the Revenue Mandal : Kanaganapalli
Name of the Range : Penukonda
Name of the Village : Narasampalli

6. Name of the Block Proposed to

be protected Forest : Narasampalli Addl. Block – III

7. Area of the Forest Block proposed

to be protected Forest (in Ha.) : 17.442 Ha or Ac.43.10 cents

Details of Areas included in the Block (Area statement)

S. No.	Name of the Village	Sy.No	Classificatio n of Land	Total Area (in Acres)	Area included in the block (in Acres)	Remarks
1	Narasampal	10-1	Patta Land	43.10	43.10	
					43.10	
			Total:	43.10	or	
					17.442 Ha	

BOUNDARY DESCRIPTION

North: The boundary line starts from Station No.1 and moves towards North-East direction and reaches the Station No.2, then it moves towards South-East direction and reaches the Station No.3, then it moves towards North-East direction and reaches Station No.4 and then it moves towards Eastern direction and reaches Station No. 5.

The above boundary line runs through the following Geo-locations.

Stati	on	Distance	Magnetic Bearing	Station	Latitude	Longitude
From	То	in Mtrs	in Degrees	No	Latitude	Longitude
1	2	194	55	1	14.43674	77.41273
2	3	164	140	2	14.43774	77.41420
3	4	120	30	3	14.43661	77.41518
4	5	220	97	4	14.43755	77.41573
5	6	262	164	5	14.43731	77.41776

East: Thence the boundary line starts from Station No.5 and moves towards South-East direction and reaches the Station No.6.

The above boundary line runs through the following Geo locations.

Stati	on	Distance in Mtrs	Magnetic Bearing in	Station No	Latitude	Longitude
From	То		Degrees			
6	7	302	246	6	14.43505	77.41843

South: Thence the boundary line starts from Station No.6 and moves towards South-West direction and reaches the Station No.7. Then the boundary line moves towards North-West direction and reaches Station No.10 by crossing Station Nos.8 & 9 along the boundary line of RF from Station No.8 and then the boundary line moves towards western direction and reaches station No.11.

The above boundary line runs through the following Geo-locations.

Station		Distance in Mtrs	Magnetic Bearing in	Station No	Latitude	Longitude
From	То	111 14113	Degrees		*	
7	8	82	290	7	14.43394	77.41587
8	9	47	306	8	14.43419	77.41516
9	10	63	274	9	14.43444	77.41480
10	11	71	260	10	14.43448	77.41422
11	1	279	341	11	14.43437	77.41357

West : Thence from Station No.11, the boundary line moves along the boundary line of R.F. towards North-West direction and reaches Station No. 1 which is the starting point.

The above boundary line runs through the following Geo-locations.

Station No	Latitude	Longitude
1	14.43674	77.41273

Remarks:

- 1) There are no admitted enclosures in this Block.
- 2) There are no admitted rights of way in this Block.
- 3) There are no rights and concessions in the Block as the land included is purchased by the User Agency and mutated in favour of Forest Department without encumbrances.

CHIRANJIV CHOUDHARY,

Prl. Chief Conservator of Forests & Head of Forest Force.

ప్రవేశిక

ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రభుత్వము అటవీ చట్టము 1967 (1967లోని మొదటి చట్టం) లోని 24 వ అధికరణం ద్వారా లభించిన అధికారాలను పురస్కరించుకొని, మరియు ప్రభుత్వం G.O.Ms.No.66 EFS &T (సెక్షన్-II) శాఖ తేది.19.09.2023మరియు G.O.Ms.No.1 EFS &T (సెక్షన్-II) శాఖ తేది.03.01.2024 ద్వార బదలాయించిన అధికారం ద్వారా ప్రధానముఖ్య అటవీ సంరక్షణాధికారి మరియు అటవీ దళాధిపతి, ఆంధ్రప్రదేశ్ వారు, ఈ క్రింది సూచికలో వివరించిన అటవీ భూమిని (ఆంధ్రప్రదేశ్ అటవీ ప్రధాన సంరక్షణాధికారి, మంగళగిరి కార్యాలయంలో ఉంచిన మ్యాపులో వర్ణించబడినది) . వారు ఈ ప్రకటనను ఆంధ్రప్రదేశ్ రాజపత్రంలో ప్రచురించిన తేది నుండి రక్షిత అడవిగా పరిగణించబడును అని ఇందుమూలముగా ప్రకటించడమైనది.

షెడ్యూలు

జల్లా పేరు : శ్రీ సత్యసాయి

2. అటవీ డివిజన్ పేరు : శ్రీ సత్యసాయి

3. రెవెన్యూ మండలము పేరు : కనగానిపల్లి

రేంజ్ పేరు : పెనుకొండ

5. గ్రామము పేరు : నరసంపల్లి

6. రక్షిత అడవిగా ప్రతిపాదించిన : నరసంపల్లి అడిషనల్ బ్లాకు - III

బ్లాకు పేరు

7. రక్షిత అడవిగా ప్రతిపాదించిన : 17.442 హెక్టార్లు లేదా 43.10 ఎకరములు

బ్లాకు యొక్క విస్తీర్ణం (హెక్టార్లు)

ప్రతిపాదించిన బ్లాకులో చేర్పబడిన విస్తీర్ణం యొక్క వివరములు

చరుస నెం.	గ్రామము పేరు	సరే్షనెం	భూమి స్వభాచము	మొత్తము విస్తోర్ణము (ఎకరములలో)	బ్లాకులో చేర్చబడిన భూమి విస్తేర్ణం (ఎకరములలో)	రిమార్కులు
1	2	3	4	5	6	7
1	నరసంపల్లి	10-1	పట్టా భూమి	43.10	43.10	
			ಮುತ್ತಂ	43.10	43.10 ಲೆದ್	
					17.442 హెక్టార్లు	

సరిహద్దుల చర్జణ

ఉత్తరము :ఈ బ్లాకు సరిహద్దు రేఖ 1వ స్టేషన్ నుండి ప్రారంభమై ఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి స్టేషన్ 2వ స్టేషన్ చేరును అటుపిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ ,ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి స్టేషన్ 3వ స్టేషన్ చేరును అటుపిమ్మట ఈ , సరిహద్దు రేఖఈశాన్య దిశగా ప్రయాణించి స్టేషన్ 4వ స్టేషన్ చేరునుఅటు పిమ్మ ,ట ఈ సరిహద్దు రేఖ తూర్పు దిశగా ప్రయాణించి స్టేషన్ 5వ స్టేషన్ చేరును .

ఈ సరిహద్దు రేఖ అంతయు ఈ క్రింద కనపరచిన అక్షాంశము మరియు రేఖాంశము మీదుగా సాగినది.

స్టేస నుండి	షన్ చరకు	దూరము లింకులలో	బేరింగ్ డిగ్రీలలో	స్టేషన్ నెం	అక్షాంశము	రేఖాంశము
1	2	194	55	1	14.43674	77.41273
2	3	164	140	2	14.43774	77.41420
3	4	120	30	3	14.43661	77.41518
4	5	220	97	4	14.43755	77.41573
5	6	262	164	5	14.43731	77.41776

తూర్పు : అటు పిమ్మట సరిహద్దు రేఖ 5వ స్టేషను నుండి ప్రారంభమై ఆగ్నేయ దిశగా ప్రయాణించి 6వ స్టేషన్ చేరును .

ఈ సరిహద్దు రేఖ అంతయు ఈ క్రింద కనపరచిన అక్షాంశము మరియు రేఖాంశము మీదుగా సాగినది.

స్టేహ నుండి	షన్ చరకు	దూరము లింకులలో	బేరింగ్ డిగ్రీలలో	స్టేషన్ సెం	అక్షాంశము	రేఖాంశము
6	7	302	246	6	14.43505	77.41843

దక్షిణము : అటుపిమ్మట సరిహద్దు రేఖ 6 వ స్టేషన్ నుండి ప్రారంభమై నైరుతి దిశగా ప్రయాణించి 7వ స్టేషన్ చేరును . అటుపిమ్మట ఈ రేఖ వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి 8 వ స్టేషన్ మరియు 9 వ స్టేషన్ మీదుగా 10 వ స్టేషన్ చేరును . పిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ పడమర దిశగా ప్రయాణించి 11 వ స్టేషన్ చేరును .

ఈ సరిహద్దు రేఖ అంతయు ఈ క్రింద కనపరచిన అక్షాంశము మరియు రేఖాంశము మీదుగా సాగినది.

స్టేస నుండి	షన్ - చరకు	దూరచుు లింకులలో	బేరింగ్ డిగ్రీలలో	స్టేషన్ నెం	అక్షాంశము	రేఖాంశము
7	8	82	290	7	14.43394	77.41587
8	9	47	306	8	14.43419	77.41516
9	10	63	274	9	14.43444	77.41480
10	11	71	260	10	14.43448	77.41422
11	1	279	341	11	14.43437	77.41357

పడమర : అటు పిమ్మట ఈ సరిహద్దు రేఖ 11 వ స్టేషన్ నుండి ప్రారంభమై రిజర్వు ఫారెస్ట్ సరిహద్దు వెంబడి వాయువ్య దిశగా ప్రయాణించి ప్రారంభ స్థానమైన 1వ స్టేషను చేరును .

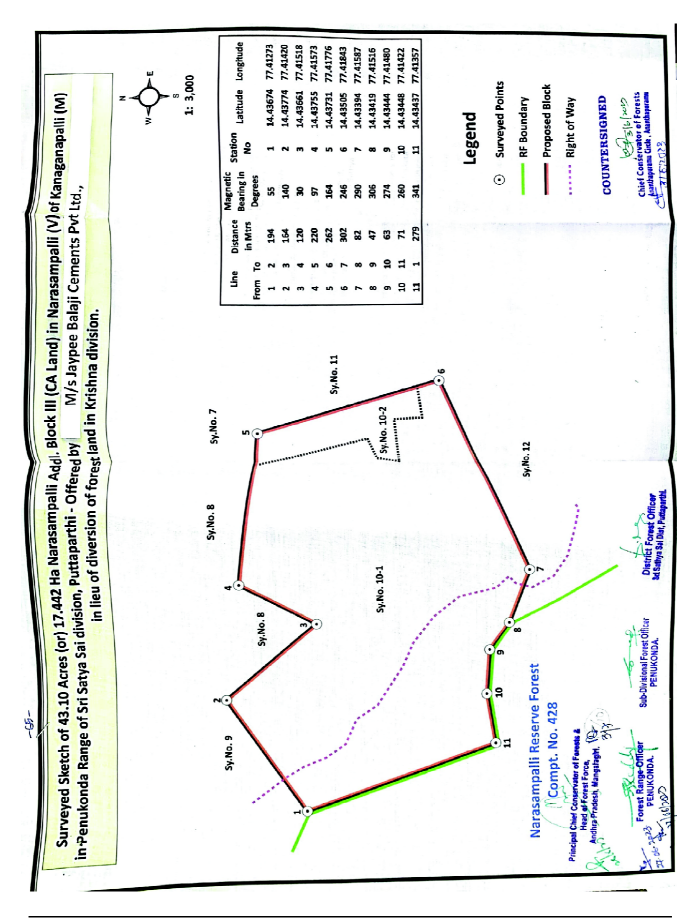
ఈ సరిహద్దు రేఖ అంతయు ఈ క్రింద కనపరచిన అక్షాంశము మరియు రేఖాంశము మీదుగా సాగినది.

స్టేషన్ నెం.	అక్షాంశము	రేఖాంశము
1	14.43674	77.41273

రిమార్కులు:

- 1. ఈ బ్లాకు నందు ఎలాంటి అనుమతించబడిన ఎంక్లోజర్స్ లేవు.
- 2. ఈ బ్లాకు నందు ఎలాంటి అనుమతించబడిన దారులు లేవు.
- 3. బ్లాక్లలో ఎలాంటి హక్కులు మరియు రాయితీలు లేవు, ఎందుకనగ చేర్చబడిన భూమి వినియోగదారు ఏజెన్సీ ద్వారా కొనుగోలు చేయబడింది మరియు ఎటువంటి భారం లేకుండా అటవీ శాఖకు అనుకూలంగా మార్చబడింది.

చిరంజీవ్ చౌదరి, ప్రధాన ముఖ్య అటవీ సంరక్షణ అధికారి మరియు అటవీ దళాధిపతి.



Published and Uploaded by the Commissioner of Printing, Government of Andhra Pradesh at Government Regional Press, Vijayawada, www.apegazette.cgg.gov.in